INK JET PRINTER

Patent number:

JP4039076

Publication date:

1992-02-10

Inventor:

NISHIZAWA ATSUSHI SEIKO EPSON CORP

Applicant: Classification:

- international:

841J2/01; B41J13/02; B41J15/04

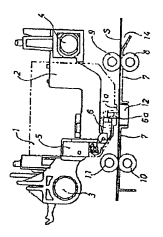
- european:

Application number: JP1990014677119900605 Priority number(s): JP19900146771 19900605

Report a data error here

Abstract of JP4039076

Abstract of JP4039076
PURPOSE:To form an accurate dot image by providing a record writing device which forms a dot image on a sheet of recording paper corresponding to input information, and recording paper movable press devices on both sides of the record writing device in the traveting direction of the record writing device. CONSTITUTION:A sheet of recording paper is inserted into a paper Inlet 14 and sent toward a platen 12 along the surface of a paper guide 7 by a gate roller 8. Characters and Images corresponding to information to be recorded are printed on the recording paper placed on the platen 12 as a carriage 2 having a head 1 travels. During writing, a tip 6a of a paper press lever 6, which is tocated in front of the carriage in the traveling direction, is pressed on the platen 12 at around the tip 1 a of head 1 by energizing a solenoid 5. Therefore, the distance between the fit 1 a of the head 1 and the printing surface is kept constant regardless of the deformed state of the recording paper, so that the flight of ink is stabilized and the information is written accurately.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-39076

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月10日

B 41 J 15/04 2/01 13/02

8703-2C

8102-2C 8703-2C

703-2C B 41 J 3/04

101 Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

図発明の名称 インクジェットプリンタ

②特 頤 平2-146771

②出 願 平2(1990)6月5日

@発明者 西澤

数 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

の出 顋 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 者

1. 発明の名称

インクジェットブリンタ

2. 特許請求の範囲

(1) インク海を吐出して記録媒体上に入力情報に応じたドット像を形成する記録書込み手段と、上記記録書込み手段を配数し搬送する手段と、上記記録書込み手段から適当な位置に上記搬送手段の開送方向に渡って配設された部材と、上記記録媒体を上記部材に押圧する様に少なくとも一つ以上配設された記録媒体可動伸圧手段と、上記記録媒体を移送する脚送手段から構成されることを特徴としたインクジェットブリンク。

(2)上記可動押圧手段の先端部に回転可能な ローラが配設されたことを特徴とする請求項 1記 載のインクジェットブリンク。 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はインクジェットブリンクに関する。

〔従来の技術〕

多数のノズルからインクを選択的に吐出させて 印字を行うインクジェットブリンクは、騒音を発 生することなく、低いランニングコストで普通紙 上に記録書込みができる点で他の方式のものに比 べて優れている。

ところが、反面においてこの後のブリンクは、インクを吐出させて記録紙にドット像を形成するため、環境変化や経時変化によって記録紙が変形したり、またドット像を込み上の安定性を図る上から通常水溶性のインクが用いられるため、記録器込みによって記録紙は水分を含んで大きく数でしたりしてインクの飛行距離が部分的に変化した場合、像の形成位置に大きなずれを生じるといった不都合を有している。

もとより記録紙上に書込まれる文字図形等は部分的に温波があるのが普通で、解像度が低くドッ

時開平4-39076 (2)

トほが大きい場合には見かけ上あまり目立たない ことが多い。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、解像度が高くドット怪が小さい、ページブリンタのように高速で印字するように構成したものにあっては、実際のずれ量は上記の場合と大差ないにも関わらず、見かけ上大きなずれを生じているかのように認識されてしまうといった不具合が生じる。さらに前記理由によって歌形した記録紙が、インク吐出面及びその近傍と接し、インクの未乾燥部との観れによって印字結果が乱れるという不具合も生じる。

本発明はこのような問題に選みてなされたもので、その目的とするところは、記録すべき画祭密度及び記録紙の如何に関わりなく確実かつ正確な印字を可能とする新たなインクジェットブリンクを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

すなわち、本発明はかかる課題を達成するため のインクジェットプリンクとして、インク滴を吐 出して記録紙以体上に入力情報に応じたドット像を形成する記録書込み手段と、記録書込み手段の近傍で移動方向の再側に配設された記録紙可動神圧手段を設けることによって、記録紙の変形によるインク飛行距離を一定距離に保ち、正確なドット像の形成を可能にしたものである。

〔寒 施 例】

そこで以下に図示した実施例について説明す ス

第1図は本発明の一実施例を示したもので、第 2図、第3図はその要部の詳細を示したものである。

このインクジェットプリンタは、大別して記録 書込み部と、記録書込み部に配設された紙搬送部 とによって構成されている。

抵挿入口14に挿入された記録媒体である記録 紙Sは、図示しない駆動力伝達機構に結合した ゲートローラ8と従動ローラ9により印字部であ るブラテン12に向かって送られる。ブラテン1 2の下手側にはゲートローラ8と等速で回転する

紙送りローラ10と紙送り従動ローラ11が配設され、記録紙Sを下手側に排出する。

図中符号 2 は、記録紙散送方向と値交するよう 印字部上方に懸確された 2 本のガイドレール 3 、 4 に沿って走行するキャリッジで、ここには、記 録書込み信号によって選択した少なくとも1 つの ノズルからインクを記録紙 5 上に吐出させる記録 審込み手段であるインクジェットヘッド 1 のほか に、ヘッド 1 の走行方向前方の記録紙 5 部分を押 える紙押スレバー 6 が配設されている。

すなわち、このキャリッジ2の両面には、第2 図に示したように一対のソレノイド5、5が設けられ、またキャリッジ2の下面両側には、ヘッソレノイド5、5が設けられ、またキャリッジ2の下面両側には、ヘッソレノイド5、5により活動駆動される記録媒体のサンイド5、5により活動駆動される記録媒体が収算されていて、キャリッジ2の走行方向前方に位置する抵押えレバー6の先端部6aを下降させる一方、走行方向後方に位置する抵押えレバー6の先端を上昇させるよう交互にシーソー状に揺動させ ることによって、走行方向前方の紀録紙S部分を 抵押えレバー6の先端部6gによってブラテン1 2面に押え付けながら印字するように構成されて いる。

次に上述した装置の記録書込み動作について説明する。

特開手4-39076 (3)

媒に配設された圧縮パネのパネ力によって用紙か ら離れた位置に待避している。

そして、更に続けて書込み動作を行う場合、定量の用紙送りを行った後、キャリッジ2の走行方向が逆転するが、紙押えレバー6の動作は、上記動作と同様にキャリッジ2の走行方向のレバーで記録紙をプラテン12面に押さえつけ、走行方向後方のレバーは用紙から離れた位置に待避することになる。

また、上記動作により用紙の浮きが抑えられる ため、未乾燥のインクによる他の構成部材への接 触による汚れを防止する効果もある。

第3図は、前記紙押えレバー6の先落部に記録紙との厚額により回転可能なローラ13を配設したもので、前記レバーと同様の動作をするものであるが、ローラを配設することによってレバーと用紙の厚度力を低下させ、キャリッジの走行負荷を減少させることができる。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば、インク

ジェットブリンクに、足は曹込み手段近傍に記録 媒体を押さえる様な可動神圧手段を配設したの で、妻込むべきドット像の一部に画索密度の大な る部分があって記録媒体が大きく混渦しするなど して記録媒体が変形したとしても、記録書込み手 段と記録媒体の距離を一定に保つことができ、正 ななドット像を形成することができる。一に乾燥 処理することができる。しかも、曹込まれたドット像への悪影響を俳して碧込みが可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例をなす装置の全体図、第2図、第3図は同上装置の要部を示した拡大図である。

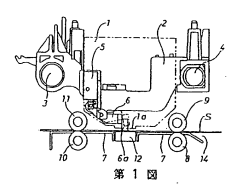
1

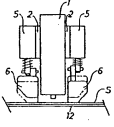
2・・・キャリッジ

5・・・ソレノイド

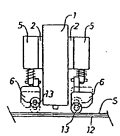
6・・・抵押えレバー

12・・・ブラテン









第 3 図

1: ヘッド 6: 紙押えい・